

本文讲述whaleex以及whaleEx是否安全对应的知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈资讯，希望对你有帮助！WhaleEx:一个基于EOS的分散式交易所我一般交易的时候都会选择它。交易深度好，下单后能快速成交。最好的地方是高安全性，智能合约通过安全审核，使用安全。

0x协议：在以太网上运行的点对点开放协议。该协议旨在成为一个通用的开放标准。作为一个基本模块，它可以与其他协议结合来驱动越来越复杂的区块链应用程序。但是以太坊的拥堵是出了名的，所以它的现状其实并不是很好。

循环

道路打印协议：0x类的分散事务协议。链上的智能合约负责资产托管，执行撮合交易，链上负责订单撮合。它拥有在线交易循环匹配技术，以鼓励交易所匹配折扣最大的交易路径。为用户节省交易成本的同时交易所也是盈利的。但另一方面也增加了智能合约的复杂度和以太坊交易的执行成本，在实际应用中的效果还有待观察。

还有凯博、IDEX、比特股等。交易所去中心化是未来趋势，所以市面上还是有不少的。但相比较而言，我还是觉得WhaleEx最靠谱。

安全等级按对抗性来分可分为国家级、省级、县级、村级等。目前国家级的交易所没有一家达到这样的标准，鲸汇达到了省级，是业内顶级的安全防护。

距离集中交易所还有很长的路要走，现在说谁是第一还为时过早。只能说优秀的项目一定会脱颖而出。不过从目前的数据来看，whaleex确实表现抢眼。

日均交易量450万EOS，是第二到第五EOS交易所总和的10倍；

日EOS账户数4500，在EOS生态的DAPP中排名前五，是同类产品的4倍；

智能合约每天被调用14万次，在众多应用中排名第一。

从以上数据来看，这个新兴的交易所真的很有前途。但是，行业的发展需要大家携手并进。希望它能继续保持这个势头，争取第一。

我觉得有一点就是他们有智能合约，通过了慢雾安全审核，可以保证资产的安全。不会像集中交易所那么容易作恶和发生被盗事故。

第二是每一笔交易记录和数据都可以在链上查询，交易所无法伪造。如果要篡改交易信息，需要同时控制全网51%的节点，这几乎是不可能的。。

第三种是持有他们的平台币锁仓可以获得同等金额的免交易手续费，交易过程中产生的手续费会按照120%折算成WAL，感觉很划算。

I&#039；我仍然对他们项目的发展很乐观。

我用过，效果不错。交易速度很快，申请也很流畅，最重要的是足够安全，不会出现硬币丢失或被盗的情况。而且你还可以在里面得到很多EOS糖果，开心！

交易某些信息和物品的信息平台。需要使用的固定场所称为交易所。交易所借助信息平台，实现产权信息共享、异地交易、统一协调、产权交易市场和各种条款平衡。

大宗交易证券或商品的市场，可以是现货。，或者期货。通常分为股票交易所和商品交易所。从事股票和公司债券交易的证券交易所叫做股票交易所；商品交易所被称为商品交易所，交易大宗商品(如棉花和小麦)。

提供证券交易场所。因为这个市场的存在。证券买卖双方都有集中的交易场所，可以随时转让和变现自己的证券，保证证券的持续流通。

价格的形成和公布。在交易所完成的证券交易形成了各种证券的价格。因为证券交易是集中和公开的。当交易通过双边竞价的方式达成时，价格在理论上大致公平合理的。这个价格及时向社会公布，作为各种相关经济活动的重要依据。

集中各类社会资金参与投资。随着交易所上市的股票越来越多，交易数量也越来越多，可以吸引广泛的资金进行股票投资，提供企业发展所需的资金。

引导投资合理流动。。交易所为资金自由流动提供便利，通过每日的市场信息和上市公司信息反映证券发行公司的盈利和发展状况。使社会资金流向最需要、最有利的方向。另外，制定交易规则，维护交易秩序，提供交易信息，降低交易成本。

扩展信息：

一般来说，交换按照是否托管用户资产分为集中式交换和分散式交换两类。集中式交换：

1. 用户的资产由交易所管理，用户通过手机号/邮箱确认身份。2. 订货和匹配都是

通过集中服务器完成的，交易不在链条上。

3. 可以在不同公共链的货币之间进行交易。

4. 像“火币，币安，OKCoin，Gate”我们常用的属于集中交换。分散交换：

1. 用户保留自己的资产，需要通过区块链钱包进行交易。

2. 订单和匹配通过智能合约完成，每一笔交易在链条上都是可追溯的。

3. 目前只能交易同一公链上的货币。。喜欢“WhaleExchangeWhaleEx，Uniswap，IDEX，Newdex”，都属于去中心化的交易所。

关于whaleex和whaleEx是否安全的介绍到此结束。不知道你有没有从中找到你需要的信息？如果你想了解更多这方面的内容，记得关注这个网站。